

**This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 02-294580

(43)Date of publication of application : 05.12.1990

(51)Int.Cl. F04C 18/02
F25B 1/04

(21)Application number : 01-116690

(71)Applicant : DAIKIN IND LTD

(22)Date of filing : 09.05.1989

(72)Inventor : TANAKA YOSUKE

ARAKI KAZUNARI

IMAI TATSUYA

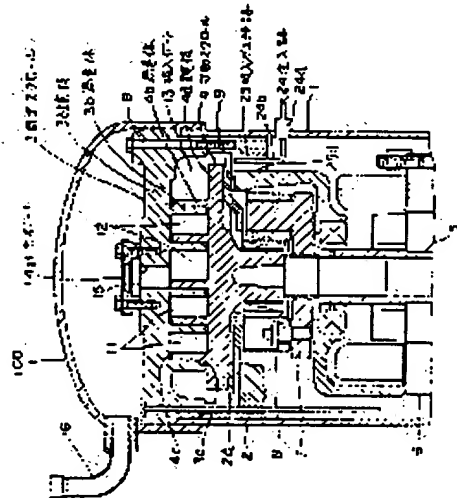
IZUMITANI TOSHIO

(54) FREEZING DEVICE EMPLOYING SCROLL TYPE COMPRESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the generation of abnormal noise by providing an opening and closing means which has an injection passage for oil or a liquid refrigerant opened to an intake gas route and closes the injection passage when a detecting value by a pressure detecting means exceeds a set value and opens it when the detecting value is below the set value.

CONSTITUTION: An injection passage 24 for oil and a liquid refrigerant is opened to an intake gas route 25, and a pressure detecting means to detect a high pressure or a low pressure is provided. An opening and closing means to close the injection passage 24 when a detecting value by the pressure detecting means exceeds a set value and open the passage when the detecting value is below the set value is provided. As a result, when operation is executed under a low pressure condition and inclination phenomenon occurs to a moving scroll 4, an oil film or a liquid film is formed between spiral bodies 3b and 4b by means of the oil or the liquid refrigerant injected through the injection passage 24. The oil film relaxes impulsive interference of the spiral bodies 3b and 4b, and reduces the generation of abnormal noise.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁 (JP) ⑪特許出願公開
 ⑫公開特許公報 (A) 平2-294580

⑬Int.Cl.
 F 04 C 18/02 3 1 1 A 7367-3H
 F 25 B 1/04 Y 7367-3H
 7536-3L

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

⑭発明の名称 スクロール形圧縮機を用いた冷凍装置

⑮特 願 平1-116690
 ⑯出 願 平1(1989)5月9日

⑰発明者 田中 陽介 大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン工業株式会社堺製作所臨海工場内

⑰発明者 新木 一成 大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン工業株式会社堺製作所臨海工場内

⑰発明者 今井 達也 大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン工業株式会社堺製作所臨海工場内

⑰発明者 泉谷 俊夫 大阪府堺市築港新町3丁12番地 ダイキン工業株式会社堺製作所臨海工場内

⑰出願人 ダイキン工業株式会社 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル

⑰復代理人 弁理士 津田 直久

明細書

1. 発明の名称

スクロール形圧縮機を用いた冷凍装置

2. 特許請求の範囲

1) 直板(3a) (4a) の中心部から外周部にかけて隔壁体(3b) (4b) を実装した固定及び可動スクロール(3) (4) を備え、隔壁外周側の吸入ポート(13) から吸入する低圧ガスを隔壁体(3b) (4b) 間に仕切られる圧縮室で圧縮し、隔壁中心側の吐出ポート(14) から高圧ガスを吐出するようにしたスクロール形圧縮機を用いた冷凍装置において、吸入ガス管路(25) に、他又は被冷却の注入路(24) を開口すると共に、高圧又は底圧圧力を検出する圧力検出手段(26) と、該検出手段(26) の検出値が設定値を越えると自動注入路(24) を閉じ、前記検出手段(26) の検出値を下回ると自動注入路(24) を開く制御手段(27) とを設けたことを特徴とするスクロール形圧縮機を用いた冷凍装置。

3. 発明の詳細な説明

(既存上の利用分野)

本発明は、スクロール形圧縮機を用いた冷凍装置に関する。

(従来の技術)

従来、冷凍装置に組込まれるスクロール形圧縮機は、例えば特開昭63-167084号公報に開示され、且つ第4図に示すように、直板(M) (N) の中心部から外周部にかけて隔壁体(B) (C) を実装した固定及び可動スクロール(F) (O) を備え、隔壁(M)並びに、その端部に一体化したカウンタウエイト(W)、これに実装する駆動ピン(D) に嵌合されるスイングリンク(S) を介して前記可動スクロール(O) を固定スクロール(F) に対し回動させ、隔壁外周側の吸入ポート(L) から吸入する冷媒ガスを隔壁体(B) (C) 間に仕切られる圧縮室(A) で圧縮し、隔壁中心側の吐出ポート(H) から吐出するようしている。

特開平2-294580 (2)

尚、前記可動スクリール (O) は、スラスト軸受 (P) を介して架橋 (X) に取付けられ、又、前記端板体 (B) (C) と端板 (X) (Y)との端面間に、加工誤差や部材の変形等を吸収するため所定の隙間が確保されている。又、スイングリンク (S) は、駆動ピン (D) に嵌合する軸受筒 (G) の下部端部 (E) により、その下面 (Q) がカウンタウエイト (W) の頂面 (U) に対し浮くように片持ち状に固定され、又、側面に設ける貫通孔 (Z) に、カウンタウエイト (W) に実設するラミットピン (R) を駆動状に受け入れ、駆動ピン (D) を軸とした一定面図にわたる回転を可能にして、起動時の液圧室で圧縮室 (A) に異常高圧が発生した場合等に、端板体 (B) (C) の端面間に隙間を空けてその異常高圧を吸収ポート (L) 側に逃がせるようしている。

〈発明が解決しようとする課題〉

ところで、上記圧縮機では、前記端板体 (B) (C) と端板 (M) (N) との端面間や、各部材

を行なう場合には、圧縮室 (A) の内部圧力が低下して、前記各成分 (U, T, R) は小さくなり、端板体 (B) (C) 間を密閉させる横方向の接着力並びに、端板 (N) をスラスト軸受 (P) に押すするスラスト方向の押圧力は弱くなってしまう。

このため、可動スクリール (O) は不安定な状態となって、第5図 (イ) に示すように端板体 (B) (C) 間が離れ、又、同図 (コ) に示すように可動スクリール (O) に傾斜現象が発生して、該可動スクリール (O) はすり鉢状に可動されてしまうことになり、各端板体 (B) (C) が離れたり衝突的に再接触したりして異常干渉が発生し、又、端板体 (B) (C) の起動性が低下する等の問題が起こるのである。

本発明は以上のような問題に立ち対応したもので、その目的は、低い圧力操作下で運転を行うような場合で、可動スクリールが傾斜するおそれがある場合、端板体間に生じる衝突的な干渉を緩和

の嵌合部分に形成された隙間にとり、本来可動スクリール (O) はスラスト軸受 (P) 上で傾き得るのであるが、通常運転時は、これに打ち勝ち、可動スクリール (O) に作用する遠心力 (f_m) と圧縮室 (A) での内部圧力に基づく力の水平成分 (f_x) とで各端板体 (B) (C) の壁面同士は密着され、かつ、前記内部圧力に基づく力の軸方向成分 (f_z) で端板 (N) の裏面はスラスト軸受 (P) に押すされて、該可動スクリール (O) の平行度は保たれることになる。

しかし、例えば、図5の一例としてこの圧縮機が組込まれる冷凍装置において発発器として作用していた熱交換器に付着した霜を除去するため冷媒通路を遮断させて霜の付着した熱交換器に高圧の吐出ガスを通じるというデフロスト運転を行う場合等には、吐出ポート (H) 側の高圧圧力が低下し、又、これに引きずられて吸入口ポート (L) 側の低圧圧力も低下するのであって、このように高圧圧力及び低圧圧力の低い条件下で運転

して異常音の発生等を防止できるスクリール形圧縮機を用いた冷凍装置を提供することにある。

〈課題を解決するための手段〉

上記目的を達成するために、本発明では、端板 (3a) (4a) の中心部から外周部にかけて端板体 (3b) (4b) を実設した固定及び可動スクリール (3) (4) を備え、端板外周部の吸入口ポート (13) から吸入する低圧ガスを前記端板体 (3b) (4b) 間に仕切られる圧縮室で圧縮し、端板中心側の吐出ポート (14) から高圧ガスを吐出するようにしたスクリール形圧縮機を用いた冷凍装置において、吸入ガス経路 (25) に、始又は該冷媒の吸入路 (24) を開口すると共に、高圧又は低圧圧力を検出する圧力検出手段 (26) と、該検出手段 (26) の検出値が設定値を越えるとき前記吸入路 (24) を閉じ、前記検出手段が設定値を下回るととき開く開閉手段 (27) とを設けたことを特徴とするものである。

〈作用〉

特開平2-294580 (3)

既正力条件下で運転を行うような場合に、前記取出手段(28)の取出部が設定値を下回ったとき、つまり、前記可動スクロール(4)に絞り現象が発生する場合には、前記開閉手段(27)が開放されて、前記注入器(24)から油又は冷却油が圧縮室内へとインジェクションされ、前記各隔壁体(3b)(4b)間に油又は冷却油が形成され、この油又は冷却油が絞り現象による前記各隔壁体(3b)(4b)の衝撃的な干渉が緩和されて、異常音の発生等が低減化される。

(実施例)

第2図は、冷媒装置に使用するスクロール形圧縮機(100)を示しており、密閉ケーシング(1)の内方上部に、架橋(2)を介して、円板形状の隔壁(3a)に隔壁体(3b)を実装した固定スクロール(3)と、同様く隔壁(4a)に隔壁体(4b)を実装した可動スクロール(4)とをそれぞれ組合せ部で上下対設すると共に、前

(4)を固定スクロール(3)に対して公転駆動させ、前記各隔壁体(3b)(4b)間に形成される二系統の圧縮室(11)(12)で冷媒の圧縮を行うようにしている。

同図中、(13)は前記各隔壁体(3b)(4b)の外周側に設けた吸入ポート、(14)は前記固定スクロール(3)の中心部に開設した吐出ポート、(15)は該吐出ポート(14)に配設した逆止弁である。

第1図は、以上の圧縮機(100)を用いた冷媒装置を示しており、この圧縮機(100)のケーシング(1)に接続した吐出管(16)と吸入管(17)との間に四路切換弁(19)を介設して、室内空調等に用いる利用側熱交換器(20)、並びに油用膨張機構(21a)、受油器(30)、油用膨張機構(21b)、室外設置の熱源側熱交換器(22)をそれぞれ接続している。又、前記吐出管(16)と四路切換弁(19)との間の高压ガス経路(18)には、油分離

計アーンジング(1)の内方下部側には、駆動油(5)をもつモーター(6)を配設している。

前記各隔壁体(3b)(4b)は、前記各隔壁(3a)(4a)の中心部から外周側にかけて所定のインボリュート歯形に合致する螺旋形状に形成し、前記各隔壁体(3b)(4b)の突出先端側には、それぞれ前記各隔壁(3a)(4a)との間に形成される隙間を埋めるチャップシール(3c)(4c)を嵌合している。

また、前記固定スクロール(3)は、前記架橋(2)の上部取付面に、固定ボルト(B)を介して固定支持し、一方、前記可動スクロール(4)は、前記架橋(2)の上部に設けたステット拘束(23)を介して回転自由に支持している。

そして、前記駆動油(5)の上端部に一体にはされたカウンタクエイト(7)と、このカウンタクエイト(7)に從動されるスイングリンク(8)、並びに自転防止機構を構成するオルダムサンジング(9)とを介して、前記可動スクロール

部(40)を介設している。尚、図中、(21c)は油圧時に油用膨張機構(21a)を倒置する逆止弁、(21d)は油圧時に油用膨張機構(21b)を倒置する逆止弁である。

そして、油圧時は、同図矢印矢印の経路で油圧ガスを循環させて、前記利用側熱交換器(20)を凝縮器として又前記熱源側熱交換器(22)を蒸発器として作用せしむ一方、油圧時や、前記した油圧時に熱源側熱交換器(22)が油圧しそのデフロスト運転を行う場合には、前記四路切換弁(19)の切換操作により、同図矢印矢印で示す逆の経路で吐出ガスを循環させて、前記油用膨張機構(21)を凝縮器として又前記利用側熱交換器(20)を蒸発器として作用せしむようしている。この場合、前記デフロスト運転時には、反対の吐出ガスが油圧した前記熱源側熱交換器(22)に供給されるため、該吐出ガスの圧力が低下し、これに引きずられて吸圧の吸入ガス圧力も低下されることになる。

特開平2-294580 (4)

しかして、以上の構成において、前記油分離器（40）の底部に注入路（24）の入口側を接続すると共に、該注入路（24）の出口側を、第2図に明示するように、該手管（24a）を介して前記圧縮機（100）のケーシング（1）に固定し、その内部側をL字形の内部管（24b）により、前記吸入管（17）から前記圧縮室（11）（12）に至る吸入ガス経路（25）、詳しくは前記吸入ポート（13）に対応して前記吸排（2）に形成する吸入路（25a）に上方に指向させて開口し、前記油分離器（40）で分離された油を吸入ガスに積極的に含まれるようにする。

又、通常の運転とデフロスト運転等の低圧力条件での運転とを判別するため、第1図に示すように、前記吐出ガス経路（18）に、高圧圧力を検出する圧力検出手段（26）を介設する。尚、高圧圧力が低下すればはとんどの場合これにひきずられて吸入側の低圧圧力を低下するため、低圧圧力検出手段に代えて、低圧圧力を検出するようにし

他、第3図に示すように、前記受液部（30）からの高圧液路を注入路（24）を介して吸入ガス経路（25）に注入してもよく、この場合には、液状の油が各漏泄部（3b）（4b）間に油膜をつくって緩衝材として作用することになる。又、第3図の実施例では、固定スクロール（3）の油膜（3a）における吸入ポート（13）近くに注入口（24c）を開口し、この注入口（24c）とケーシング（1）のトップに取付けた油手管（24a'）との間を内部管（24b'）を介して接続している。この他、前記注入路（24）は、第2図と同様に注入路（25a）や、又、吸入管（17）に開口してもよく、この場合には、吸入ガスが囲り状態となって、間接的に前記各漏泄部（3b）（4b）間に油膜を形成することになる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明では、吸入ガス経路（25）に、油又は緩衝材の注入路（24）を

てもよい。

更に、通常運転のように所定の圧力が確保されねばならない場合には油注入による油上り量の増加を防止するため、前記検出手段（26）の検出値が設定値を越える場合には前記注入路（24）を閉じ、前記検出手段が設定値を下回るとき前記注入路（24）を開く開閉手段（27）を設ける。この開閉手段（27）は電磁弁（28）等で構成され、制御器（29）を介して開閉される。

斯くして、デフロスト運転を行った場合など、吐出ガス圧力が所定の設定値以下となった場合、前記注入路（24）が開かれて、前記油分離器（40）から吸入ガスに油が注入され、前記各漏泄部（3b）（4b）の接触部に油膜が形成されて、この油膜が緩衝材としてはたらき、前記各漏泄部（3b）（4b）間の衝撃的な干渉を緩和できるのである。

以上の実施例では、油注入によつたが、その

開口すると共に、高圧又は低圧圧力を検出する圧力検出手段（26）と、この検出手段（26）の検出値が設定値を越えるとき前記注入路（24）を開じ、前記検出手段が設定値を下回るとき開く開閉手段（27）とを設けたから、低い圧力条件下で運転を行うような場合で、可動スクロール（4）に擦れ現象が発生するとき、前記注入路（24）から注入される油又は緩衝材により各漏泄部（3b）（4b）間に油膜又は油膜を形成でき、この油膜により前記各漏泄部（3b）（4b）の衝撃的な干渉を緩和でき、異音の発生等が低減できるのである。

4. 図面の簡単な説明

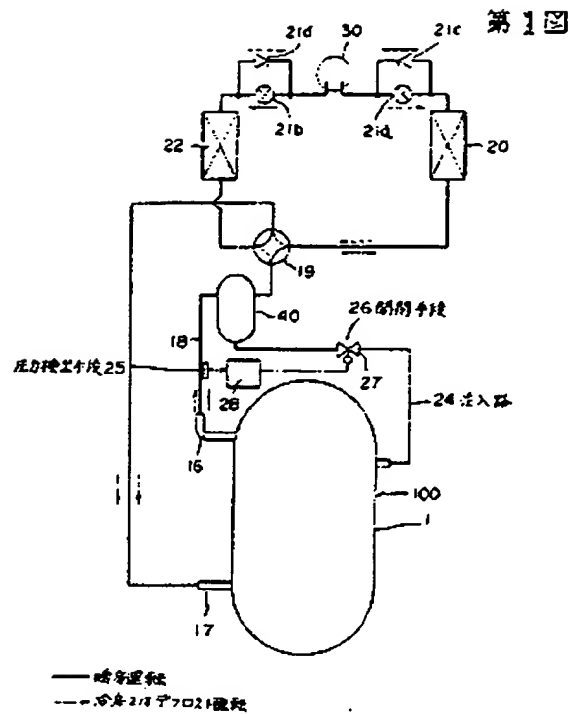
第1図は本発明にかかるスクロール形圧縮機を用いた油吸着装置を示す剖面図、第2図は同構造に使用されるスクロール形圧縮機の全体構造を示す一部省略断面図、第3図は他の実施例図面、第4図は従来例の断面図、第5図（イ）（ロ）はその問題点の説明図である。

特開平2-294580 (5)

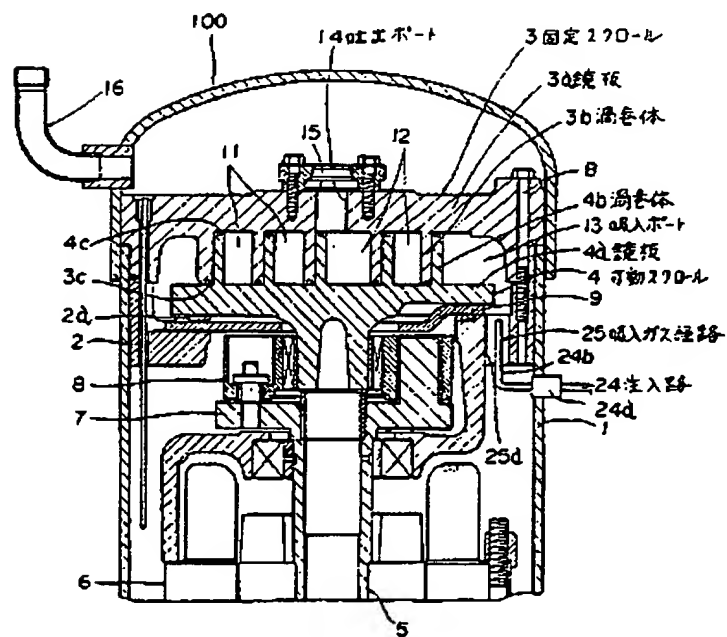
(3) 固定スクロール
 (4) 可動スクロール
 (3a) (4a) 絞板
 (3b) (4b) 痕癌体
 (13) 吸入ホース
 (14) 呼出ホース
 (24) 注入器
 (25) 吸入ガス経路
 (26) 正力換出手袋
 (27) 明暗手段

出版人 ダイキン工業株式会社

代理人 井理士 速 紅 久

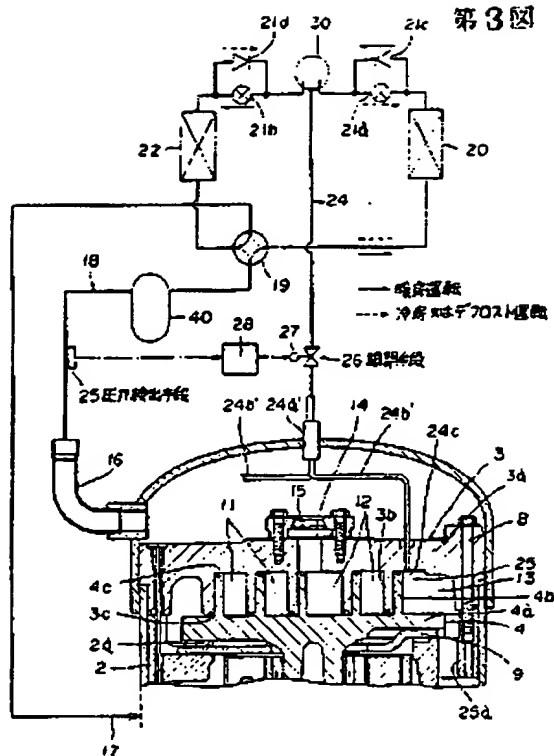


第2図

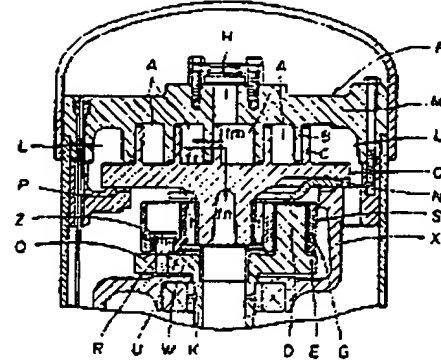


特開平2-294580 (6)

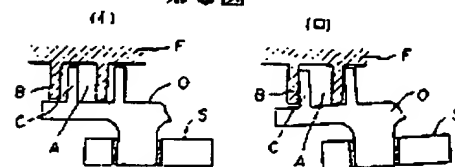
第3回



第4図



第5圖



特許法第17条の2の規定による補正の掲載
平成 1 年特許願第 116690 号 (特開平
2-294580 号, 平成 2 年 12 月 5 日
発行 公開特許公報 2-2946 号掲載) につ
いては特許法第17条の2の規定による補正があつ
たので下記のとおり掲載する。 (1)

Int. C.I.	識別 記号	庁内整理番号
F04C 18/02	311	A-7532-3B
F25B 1/04	311	B-7532-3B
		C-7536-3L

平成 3. 6. 17 発行

手続補正書

平成 2 年 12 月 2 / 日

特許庁長官 附

1. 事件の表示

平成 1 年特許願第 116690 号

2. 発明の名称

スクロール形圧縮機を用いた冷凍装置

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

住所 大阪府大阪市北区中崎西2 丁目4 番12号梅田ヒンタービル

名称 (285) ダイキン工業株式会社

代表者 山 田 誠

4. 代理人 ㊞ 580

住所 大阪府堺市住吉橋町1丁8番8号米沢ビル

氏名 (6700) 弁理士 津 田 直 久

5. 補正命令の日付 自 免

6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄及び図面

7. 補正の内容

別紙の通り

特許庁
2001年12月2日

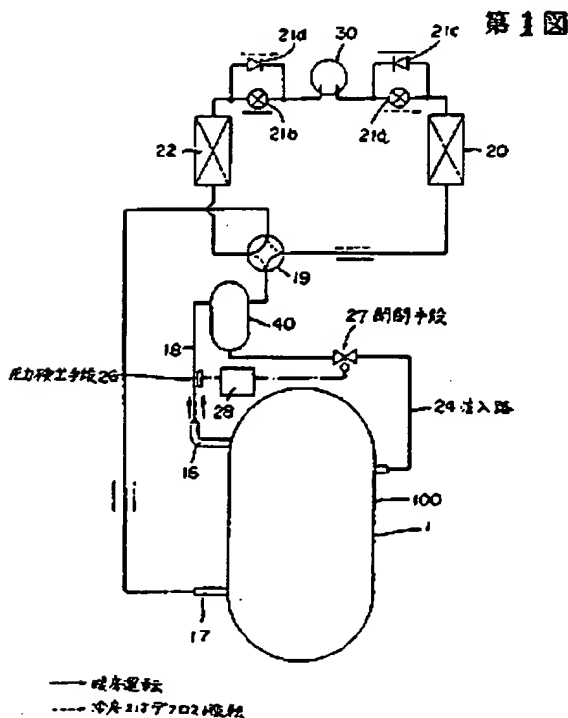
(1) 明細書中第 8 頁第 5 行目の「インボリュート
換出」を「インボリュート形状」に訂正する。

(2) 同第 11 頁第 16 行目の「圧力換出手段 (2
5)」を「圧力換出手段 (26)」に訂正する。

(3) 同第 12 頁第 4 行目～第 8 行目の「前記換出
手段……構成され、」を次の通り訂正する。
「前記換出手段 (26) の換出値が設定値を越え
る場合には前記圧入路 (24) を閉じ、前記換出
値が設定値を下回るとき前記圧入路 (24) を開
く開閉手段 (27) を設ける。この開閉手段 (2
7) は電磁弁等で構成され、」

(4) 図面中、第 1 図を別紙の通り訂正する。

(5) 図面中、第 3 図を別紙の通り訂正する。



平成 3. 6. 17 作成
第3図

